

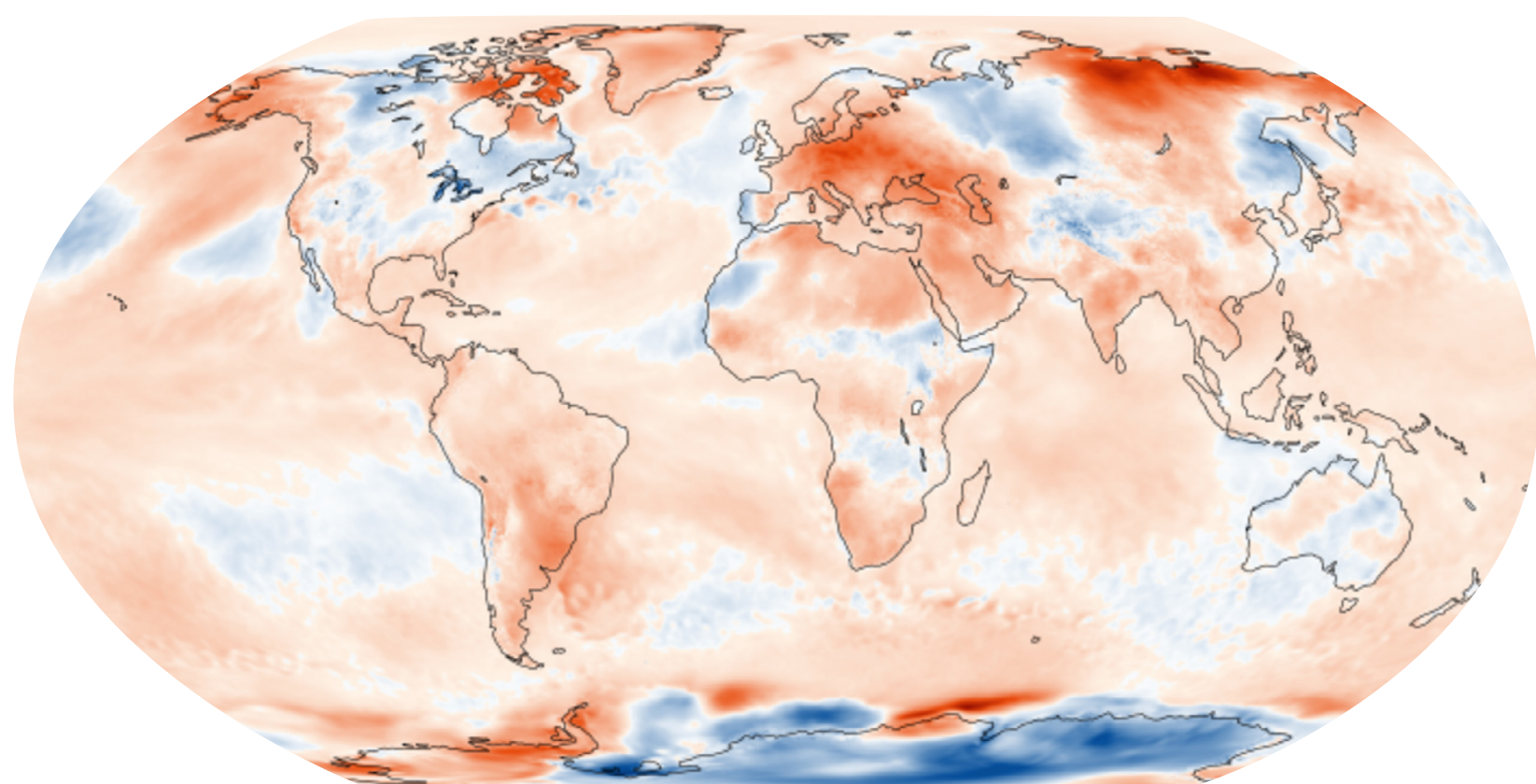


VERDENS VANNDAG 2020

VANN OG KLIMAENDRINGER

DEN OFFISIELLE NASJONALE MARKERINGEN AV FNs VERDENS VANNDAG

Seminaret retter seg mot deg som er interessert i hvordan verdens og Norges vannressurser påvirkes av klimaendringene, og hvordan vi kan svare på utfordringene i ulike sektorer



Credit: Copernicus Climate Change Service

VERDENS VANNDAG 2020: «VANN OG KLIMAENDRINGER»

Klimaendringer påvirker vannets kretsløp, og endringer i vannkretsløpet virker tilbake på klimaet. Mer flom og mer alvorlig tørke forventes i fremtiden.

Mer enn 2 milliarder mennesker bor i land som opplever høy grad av vannstress. I kombinasjon med klimaendringer og befolkningsvekst kan situasjonen forverres. Forandring i vanntilgjengelighet vil påvirke matsikkerheten og har allerede vist seg å bidra til flyktningstrømmer og politisk ustabilitet.

Også i Norge opplever vi endringer i klima og hydrologi, blant annet med stadig flere styrtregneepisoder med påfølgende flommer og skader.

FOREDRAGSHOLDERE FRA SENTRALE FORVALTNINGS- OG FORSKNINGSMILJØER!

Tørken i 2018 er også en påminnelse om hva vi kan få mer av. Håndtering av vann er derfor en nøkkel i det nasjonale klimatilpasningsarbeidet.

PROGRAMMET VIL INKLUDERE

- Globale perspektiver: forholdet mellom vann og klimaendringer — effekter på samfunn og miljø
- Norske perspektiver: effekter av klimaendringene på hydrologi, vannkvalitet og økologi, helse, vannhåndtering og klimatilpasning
- Hva forsker vi på innen vann og klimaendringer? Eksempler fra spennende forskningsmiljøer i Norge

Onsdag
25. mars 2020
kl. 9-15

Forskningsparken,
Gaustadalléen 21,
Oslo

